# BEST AVAILABLE CC

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## 

#### (43) 国際公開日 2005年2月17日(17.02.2005)

**PCT** 

## (10) 国際公開番号 WO 2005/015728 A1

(51) 国際特許分類7:

H02N 2/14

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/011639

(22) 国際出願日:

2004年8月6日 (06.08.2004)

(25) 国際出頭の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特頭2003-290801 2003年8月8日 (08.08.2003)

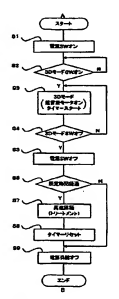
- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 松下電 器產業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUS-TRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大 字門真 1 0 0 6 番地 Osaka (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 小泉 順

(KOIZUMI, Jun). 入岡 一吉 (IRIOKA, Kazuyoshi). 小野塚 政夫 (ONOZUKA, Masao).

- (74) 代理人: 二瓶 正敬 (NIHEI, Masayuki); 〒1600022 東京 都新宿区新宿2-8-8とみん新宿ピル2F Tokyo
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可 能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD,

[観葉有]

- (54) Title: ULTRASONIC MOTOR DRIVE DEVICE AND ULTRASONIC DIAGNOSIS APPARATUS
- (54) 発明の名称: 超音波モータ駆動装置及び超音波診断装置



(57) Abstract: An ultrasonic motor drive device capable of prolong the service life of an ultrasonic motor by preventing the motor from being unstably operated when the motor is driven at a lower speed of at least two speeds. When the ultrasonic motor (3) is driven at a rather low speed in normal driving, the motor can be prevented from being unstably operated by its driving at a rather low speed by driving the motor at a rather high speed for each specified interval. Thus, the service life of the ultrasonic motor can be increased.

(57) 要約: 超音波モータを少なくとも2種類の速度のうちの低速で駆動する 場合に不安定な動作を防止し、長寿命化を図る技術が開示され、この技術に よれば超音波モータ3を通常駆動時に比較的低速で駆動する場合に、超音波 モータを所定時間ごとに比較的高速で駆動することにより比較的低速での駆 動による不安定な動作を防止し、長寿命化を図る。

A..START
S1..POWER SW ON
S2..30 MODE SW ON
S3..30 MODE QUITASONC MOTOR ON, TIMER START)
S4..30 MODE SW OFF

SO. SPECIFIED TIME PASSED ST., HIGH-SPEED ROTATION (TREATMENT)

58. THER RESET 59. POWER SUPPLY OFF 8. END